

Zakázka:

Revitalizace dvora Rymice

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		ZL_01: Změnový list č. 1				609 637
		Z_05: Tesařské konstrukce				106 887
		MKRDR_SO01: SO 01 Statické zajištění				106 887
		02: 01.2. Konstrukční řešení				106 887
		P: Oddíly prací PSV				106 887
		762: Konstrukce tesařské				100 453
85.	762332931R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy do 120 cm2, včetně dodávky hranolů 100 x 100 mm	m	203,6	260,00	52 936
		budova A		-		
		výměna vadných prvků		-		
		původně dle SoD		-		
		K; -2*1,0		-2,0		
		skutečnost		-		
		K; 8*6,0		48,0		
		-		-		
		zesílení prvků		-		
		původně dle SoD		-		
		Příložky PřV; -2*44,5		-89,0		
		skutečnost		-		
		Příložky PřV; 18*5,0		90,0		
		-		-		
		-		-		
		budova B		-		
		výměna vadných prvků		-		
		původně dle SoD		-		
		K; -1*5,0		-5,0		
		skutečnost		-		
		K; 8*5,0		40,0		
		-		-		
		zesílení prvků		-		
		původně dle SoD		-		
		PřVa; -2*24,2		-48,4		
		skutečnost		-		
		PřVa; 10*5,0		50,0		
		-		-		
		objednávka 30.3.2020		-		
		krokev; 20*6,0		120,0		
86.	762332932R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 120 do 224 cm2, včetně dodávky hranolů 120 x 140 mm	m	-81,2	363,00	-29 476
		budova A		-		
		výměna vadných prvků		-		
		původně dle SoD		-		
		P; -1*130,72		-130,72		
		skutečnost		-		
		P; 22*6,0		132,0		
		-		-		
		zesílení prvků		-		
		původně dle SoD		-		
		Příložky VT; -9*8,2		-73,8		
		skutečnost		-		
		Příložky VT; 9*8,3		74,7		
		-		-		
		-		-		
		budova B		-		
		výměna vadných prvků		-		
		původně dle SoD		-		
		P; -1*80,98		-80,98		
		skutečnost		-		
		P; 1*49,0		49,0		
		-		-		
		zesílení prvků		-		
		původně dle SoD		-		
		ŠS; -(34*4,6)		-156,4		
		Pá; -28*2,0		-56,0		
		VK; -4*2,0		-8,0		
		skutečnost		-		
		ŠS; (24*4,6)		110,4		
		Pá; 20*2,0		40,0		
		VK; 2*2,0		4,0		
		-		-		
		objednávka 8.4.2020		-		
		krokev nárožní; 2*7,3		14,6		
		-		-		
87.	762332933R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 224 do 288 cm2, včetně dodávky hranolů 140 x 200 mm	m	23,4	440,00	10 296
		budova B		-		
		zesílení prvků		-		
		původně dle SoD		-		
		ŠS; -(18*1,2)		-21,6		
		skutečnost		-		
		ŠS; (12*1,2)		14,4		
		-		-		
		nad rámec objednávky		-		
		HV; 2*5,0		10,0		
		-		-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		dle zápisu 18.3.2020		-		
		budova B		-		
		zesílení prvků		-		
		původně		-		
		ŠS; -(12*1,2)		-14,4		
		skutečnost		-		
		ŠS; (12*2,0)		24,0		
		-		-		
		objednávka 30.3.2020		-		
		horní vaznice; 2*5,5		11,0		
88.	762332934R00	Vázané konstrukce krovů doplnění části střešní vazby z hranolků, hranolů včetně dodávky řeziva průřezové plochy přes 288 do 450 cm2, včetně dodávky hranolů 160 x 220 mm	m	25,3	630,00	15 939
		budova A		-		
		výměna vadných prvků		-		
		původně dle SoD		-		
		VT; -1*5,0		-5,0		
		skutečnost		-		
		VT; 1*6,0		6,0		
		-		-		
		budova B		-		
		výměna vadných prvků		-		
		původně dle SoD		-		
		DV; -(1*2,0+1*1,0)		-3,0		
		VT; -(5*3,0+4*2,0)		-23,0		
		skutečnost		-		
		DV; (1*3,0+1*2,0)		5,0		
		VT; (2*3,0+3*2,0)		12,0		
		-		-		
		-		-		
		nad rámec objednávky		-		
		DV; 1*5,0		5,0		
		-		-		
		objednávka 30.3.2020		-		
		dolní vaznice; 1*5,5		5,5		
		-		-		
		objednávka 8.4.2020		-		
		dolní vaznice; 1*8,0		8,0		
		horní vaznice; 1*6,0+2,2+2,6+4,0		14,8		
89.	762337113R00	Vázané konstrukce krovů celodřevěný plátový spoj střešní vazby průřezové plochy řeziva do 450 cm2, tříkolíkový spoj	kus	12,0	3 150,00	37 800
		-		-		
		dle zápisu 18.3.2020		-		
		budova B		-		
		zesílení prvků		-		
		skutečnost		-		
		ŠS; 12*1,0		12,0		
95.	762795000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, fixační prkna, impregnace	m3	2,437	785,00	1 913
		203,6*0,012		2,443		
		-81,2*0,0224		-1,819		
		23,4*0,0288		0,674		
		25,3*0,0450		1,139		
96.	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	2,437	1 980,00	4 825
		dle pol. pro spojovací prostředky		-		
		2,437		2,437		
179.	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	942,34	6,60	6 219
		767: Konstrukce zámečnické				6 284
124.	767000pc001 04.4 0	Konstrukce z ocelových profilů přípevnovacího materiálu	kg	54,141	65,00	3 519
		dle zápisu 18.3.2020		-		
		opěra pro stabilizaci šikmých sloupků		-		
		P10 175/70 mm		-		
		6*2*(0,01*0,175*0,07*7850)*1,1		12,693		
		příložka k U 200		-		
		2x P10 200/100		-		
		6*2*2*(0,01*0,2*0,1*7850)*1,1		41,448		
		-		-		
125.	7679951pc001 04.4 0	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 5 kg	kg	49,22	55,00	2 707
		dle zápisu 18.3.2020		-		
		opěra pro stabilizaci šikmých sloupků		-		
		P10 175/70 mm		-		
		6*2*(0,01*0,175*0,07*7850)		11,54		
		příložka k U 200		-		
		2x P10 200/100		-		
		6*2*2*(0,01*0,2*0,1*7850)		37,68		
		-		-		
126.	9987671pc001 04.4 0	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	t	0,058	1 000,00	58
		783: Nátěry				150
112.	783125530R00	Nátěry ocelových konstrukcí syntetické C+CC ocelové konstrukce lehké + velmi lehké, dvojnásobné + 1x email	m2	1,254	120,00	150
		dle zápisu 18.3.2020		-		
		opěra pro stabilizaci šikmých sloupků		-		
		P10 175/70 mm		-		
		(6*2*(0,175*0,07))*2		0,294		
		příložka k U 200		-		
		2x P10 200/100		-		
		(6*2*2*(0,2*0,1))*2		0,96		

Z_06.1: Strop nad A.1.01 - vychází ze slepého rozpočtu

101 622

MKRDR_SO03: SO 03 Budova hospodářského dvora - část A+B1

101 622

05: 03.1. SR + 03.10. PBŘ

101 622

H: Oddíly prací HSV

27 855

4: Vodorovné konstrukce

20 570

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	411322424R00	Beton stropů železový stropů trémových (žebrových), kazetových, nebo vložkových z tvárnice, nebo z hraněných či zaoblených vln zabudovaného plechového bednění, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	2,136	3 135,00	6 696
		Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Trapézový plech T 20/130/0,6 mm : 26,70*0,08 2,136; výměra položky		2,136		
2.	411354251R00	Bednění stropů zabudované (ztracené) z ocelových trapézových plechů pozinkovaných, vlna 30 mm, tloušťky 0,8 mm	m2	30,7	514,00	15 780
		otevřeného podhledu, bez podpěrné konstrukce, s osazením na sucho na zdech do připravených ozubů, popř. na rovných zdech, trámec, průvlacích, nebo do traverz, bez úpravy povrchu plechů, s pomocným lešením. Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Trapézový plech T 20/130/0,6 mm : 30,70 30,7; výměra položky		30,7		
3.	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,048	29 000,00	1 392
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Výpis výztuže : 48,0*0,001 0,048; výměra položky		0,048		
4.	411362021R00	Výztuž stropů ze svařovaných sítí	t	0,034	29 000,00	992
		prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trémových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hřibových včetně hlavic hřibových sloupů, plochých střeš a pro zavěšení železobetonových podhledů. Včetně distančních prvků. Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Výpis výztuže : 34,24*0,001 0,034; výměra položky		0,034		
6.	41323221RT2	Zazdívká zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm	kus	9,865	247,50	2 442
		Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - schodiště z 1.NP do 2.NP : Podbetonování ocel.profilů stropu a schodiště : 10 10; výměra položky - Odpočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - schodiště z 1.NP do 2.NP : Podbetonování ocel.profilů stropu a schodiště : -(0,3*0,3*0,15)*10 -0,135; výměra položky		10,0 - - - - -0,135		
7.	413941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků ve strozech bez materiálu, výšky přes 120 do 220 mm	t	- 0,666	9 770,00	- 6 508
		I, IE, U, UE nebo L Odpočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - výpis ocel.prvků stropní kce nad 1.NP : Profil IPE 160 mm : -(300,20*0,001) Profil UPE 220 mm : -(174,36+191,52)*0,001 -0,6661; výměra položky		- 0,666		
8.	416021121R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, standard, bez izolace	m2	- 25,502	520,00	- 13 261
		Odpočet : v.č. D.3.1.02 až 06a : Sekce A - 1.NP : m.č. A1.01 : -((4,6*4,685)+(3,55*1,113)) -25,5021; výměra položky		- 25,502		
9.	416021123R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	- 2,59	550,00	- 1 425
		Odpočet : v.č. D.3.1.02 až 06a : Sekce A - 1.NP : m.č. A1.02 : -1,53 m.č. A1.03 : -1,06 -2,59; výměra položky		- 2,59		
10.	416021222R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, s minerální izolací tl. 40 mm	m2	25,502	929,28	23 699
		Přípočet : v.č. D.3.1.02 až 06a : Sekce A - 1.NP : m.č. A1.01 : ((4,6*4,685)+(3,55*1,113)) 25,5021; výměra položky		25,502		
11.	416021224R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 2x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární impregnovaná, s minerální izolací tl. 40 mm	m2	2,59	1 019,04	2 639
		Přípočet : v.č. D.3.1.02 až 06a : Sekce A - 1.NP : m.č. A1.02 : 1,53 m.č. A1.03 : 1,06 2,59; výměra položky		2,59		
13.	13485320R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez UPE; výška 220 mm	t	- 0,395	30 050,00	- 11 876
		vč. základního nátěru Odpočet :				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Prořez : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - výpis ocel.prvků stropní kce nad 1.NP : Profil UPE 220 mm : -(174,36+191,52)*0,001*1,08 -0,3952; výměra položky 61: Úpravy povrchů vnitřní		- 0,395		360
14.	612401291R00	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,09 do 0,25 m2, vápennou štukovou omítkou jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Detail kotvení táhel stropu : 2 2; výměra položky	kus	2,0	180,00	360
15.	970031060R00	96: Bourání konstrukcí Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 60 mm Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Detail kotvení táhel stropu : 0,512+0,528 1,04; výměra položky	m	1,04	1 727,44	1 797
17.	973031325R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - schodiště z 1.NP do 2.NP : Podbetonování ocel.profilů stropu a schodiště : 10 10; výměra položky - Odpočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - schodiště z 1.NP do 2.NP : Podbetonování ocel.profilů stropu a schodiště : -(0,3*0,3*0,15)*10 -0,135; výměra položky	kus	9,865	241,20	2 379
18.	973031344R00	Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, hloubky do 150 mm Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Detail kotvení táhel stropu : 2 2; výměra položky	kus	2,0	261,80	524
19.	999281105R00	99: Staveništní přesun hmot Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláští výšky do 6 m, oborů 801, 803, 811 a 812 6,08708; výměra položky	t	6,087	365,50	2 225
		M: Oddíly montážních prací M43: Montáže ocelových konstrukcí				56 123
44.	PC-OK SCHODIŠTĚ	Vnitřní ocel. schodiště ve tvaru U - 17 výšek vč. zábradlí a kotvení viz výkaz materiálu-D+M+VD+D -vč. kotveního a spojovacího materiálu, pomocného lešení Odpočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - schodiště z 1.NP do 2.NP : Výpis ocel.prvků schodiště : -645,50 -645,5; výměra položky - -vč. kotveního a spojovacího materiálu, pomocného lešení Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - schodiště z 1.NP do 2.NP : Výpis ocel.prvků schodiště : 671,76 671,76; výměra položky	kg	26,26	128,00	3 361
45.	PCOKSTROPU	Ocelobetonová kce stropu u schodiště viz výkaz materiálu - D+M+VD+D -vč. kotveního a spojovacího materiálu, pomocného lešení Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP : Výpis ocel.prvků schodiště : 599,57 599,57; výměra položky	kg	599,57	88,00	52 762
		P: Oddíly prací PSV 762: Konstrukce tesařské				17 137
20.	762085140R00	Zvláštní výkony hoblování tesařských konstrukcí čtyřstranné Odpočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - výpis dřevěných prvků : Profil 100/120 mm : -30,6 Profil 120/30 mm : -(33,6+195,3) Profil 140/30 mm : -38,7 -298,2; výměra položky	m	- 298,2	158,50	- 47 265
21.	762523108R00	Položení podlah montáž z fošen hoblovaných na sraz Odpočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - výpis dřevěných prvků : Profil 120/30 mm : -(33,6+195,3)*0,12 Profil 140/30 mm : -(38,7*0,14) -32,886; výměra položky	m2	- 32,886	176,50	- 5 804
22.	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace Odpočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - výpis dřevěných prvků :	m3	- 0,987	184,50	- 182

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Profil 120/30 mm : -((33,6+195,3)*(0,12*0,03)) Profil 140/30 mm : -(38,7*(0,14*0,03)) Mezisoučet -0,9866; výměra položky		- 0,987		
23.	762822110R00	Stropnice montáž z hraněného a polohraněného řeziva s trámovými výměnami, průřezové plochy do 144 cm2	m	- 30,6	62,30	- 1 906
		Odpočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - výpis dřevěných prvků : Profil 100/120 mm : - 30,6 -30,6; výměra položky		- 30,6		
24.	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	- 0,367	177,00	- 65
		Odpočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - výpis dřevěných prvků : Profil 100/120 mm : -(30,6*(0,1*0,12)) -0,3672; výměra položky		- 0,367		
25.	762911111R00	Impregnace řeziva máčením, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m2	- 95,292	14,00	- 1 334
		Odpočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - výpis dřevěných prvků : Profil 100/120 mm : -(30,6*(0,1+0,12)*2) Profil 120/30 mm : -((33,6+195,3)*(0,12*0,03)*2) Profil 140/30 mm : -(38,7*(0,14*0,03)*2) -95,292; výměra položky		- 95,292		
26.	PC-DUBOVÉ FOŠNY	Fošna dubové l,jak tl. 30 mm dl. 3-5 m š. 100-250 mm	m3	- 1,085	15 000,00	- 16 278
		Odpočet : Prořez : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - výpis dřevěných prvků : Profil 120/30 mm : -((33,6+195,3)*(0,12*0,03)*1,10) Profil 140/30 mm : -(38,7*(0,14*0,03)*1,10) -1,0852; výměra položky		- 1,085		
27.	PC-SCHOD.STUPNĚ	Schodišťové stupně tl. 30 mm, dl. 0,9 m, š. 140 mm - D+M+D	ks	42,0	1 290,00	54 180
		-vč. kotevního a spojovacího materiálu, pomocného řešení Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - schodiště z 1.NP do 2.NP : Výpis dřevěných prvků : 42 42; výměra položky		42,0		
28.	60515200R	hranol SM/JD; tl = 100,0 mm; š = 120 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I	m3	- 0,397	6 475,00	- 2 568
		Odpočet : Prořez : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - výpis dřevěných prvků : Profil 100/120 mm : -(30,6*(0,1*0,12)*1,08) -0,3966; výměra položky		- 0,397		
29.	998762202R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	%	- 177,245	6,60	- 1 170
		50 m vodorovně -177,2484; výměra položky		- 177,245		
		776: Podlahy povlakové				37 409
30.	776421100R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu	m	26,216	67,41	1 767
		Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Trapézový plech T 20/130/0,6 mm : (5,072+8,036)*2 26,216; výměra položky		26,216		
31.	776521200R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastových dílců z PVC nebo vinylu, montáž	m2	26,7	234,08	6 250
		Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Trapézový plech T 20/130/0,6 mm : 26,70 26,7; výměra položky		26,7		
32.	776525111R00	Spojování podlah svařování za tepla	m	13,35	57,87	773
		Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Trapézový plech T 20/130/0,6 mm : 26,70*0,5 13,35; výměra položky		13,35		
33.	776590100U00	Vysátí podkladu nášlap ploch podlah	m2	26,7	12,85	343
		Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Trapézový plech T 20/130/0,6 mm : 26,70 26,7; výměra položky		26,7		
34.	776590125U00	Podlahy stěrkování vyrovnávací tmel	m2	26,7	351,92	9 396
		Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Trapézový plech T 20/130/0,6 mm : 26,70 26,7; výměra položky		26,7		
35.	776590150U00	Penetrování nášlap ploch podlahy	m2	26,7	35,66	952
		Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Trapézový plech T 20/130/0,6 mm : 26,70 26,7; výměra položky		26,7		
36.	776590210R00	Podlaha povlaková pastování+leštění	m2	26,7	34,97	934
		Přípočet : v.č. D.3.1.10 :				

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Trapézový plech T 20/130/0,6 mm : 26,70 26,7; výměra položky		26,7		
37.	PC-ZÁTĚŽ.VINYL	PVC zátěžové - vinyl tl. 2,6mm, š. 2 m - specifikace	m2	27,501	550,00	15 126
		Ztratné : Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Trapézový plech T 20/130/0,6 mm : 26,70*1,03 27,501; výměra položky		27,501		
38.	28342457R	lišta soklová; pro vinylové podlahy; materiál PVC; š = 10,0 mm; h = 57,0 mm; 7 barev	m	26,74	62,57	1 673
		Ztratné : Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - strop nad 1.NP u schodiště : Trapézový plech T 20/130/0,6 mm : (5,072+8,036)*2*1,02 26,7403; výměra položky		26,74		
39.	998776201R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 6 m vodorovně do 50 m 250,66986; výměra položky	%	250,67	0,78	196
		783: Nátěry				2 120
40.	783225100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email,	m2	55,18	185,00	10 208
		Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - schodiště z 1.NP do 2.NP : Výpis ocel.prvků schodiště : 32,72 Mezisoučet Sekce A - strop nad 1.NP : Výpis ocel.prvků schodiště : 22,46 Mezisoučet 55,18; výměra položky		55,18		
41.	783226100R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické základní,	m2	55,18	85,00	4 690
		Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - schodiště z 1.NP do 2.NP : Výpis ocel.prvků schodiště : 32,72 Mezisoučet Sekce A - strop nad 1.NP : Výpis ocel.prvků schodiště : 22,46 Mezisoučet 55,18; výměra položky		55,18		
42.	78326300R00	Nátěry truhlářských výrobků syntetické lazurovací, 3x lakování	m2	- 82,44	155,00	- 12 778
		Odpočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - výpis dřevěných prvků : Profil 100/120 mm : -(30,6*(0,1+0,12)*2) Profil 120/30 mm : -(33,6+195,3)*(0,12+0,03)*2 Profil 140/30 mm : -(38,7*(0,14+0,03)*2) Mezisoučet Přípočet : v.č. D.3.1.10 : Sekce A - výpis dřevěných prvků : Schodišťové stupně : 0,9*(0,14+0,03)*2*42 Mezisoučet -82,44; výměra položky		- 82,44		
		S: Přesuny suti a vybouraných hmot				507
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				507
46.	97901111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvě podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	0,406	338,50	137
47.	97908111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,406	225,59	92
48.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	2,436	15,70	38
49.	97908211R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,406	305,50	124
50.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,624	34,00	55
51.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti, skupina 17 09 04 z Katalogu odpadů	t	0,406	150,00	61
		Z_06.2: Strop nad A.1.01 - doplnění statiky				144 882
		MKRDR_SO01: SO 01 Statické zajištění				144 882
		02: 01.2. Konstrukční řešení				144 882
		H: Oddíly prací HSV				144 882
		2: Základy a zvláštní zakládání				82 701
10.	28594721R00	Opěrné desky z oceli velikost přes 200/200 do 300/300 mm, tloušťka přes 15 do 30 mm	kus	4,0	540,00	2 160
		Kotvení táhel L19, L20, L21 4,0		4,0		
16.	262401171R00	Vrty horizontální do 56 mm vrt povrchový, hornina třídy 4	m	4,0	480,00	1 920
		Vrty pro táhla L19-L21 4,0		4,0		
31.	285375112R00	Kotvy kabelové nosnost kotev přes 0,16 do 0,31 MN, z popouštěných pramenců nebo drátů, jejich dodání a osazení, L19-L21; 25,31	m	25,31	1 185,00	29 992
				25,31		
32.	285375191R00	Kotvy kabelové , příplatek za úpravu trvalých kotev do 0,47 MN z popouštěných pramenců nebo drátů, jejich dodání a osazení, L19-L21 ; 25,31	m	25,31	625,00	15 819
				25,31		
33.	285371191R00	Kotvy tyčové délky přes 5 m , příplatek za provedení sklípku jejich dodání a osazení, bez provedení vrtu, bez zainjektování a bez napnutí kotvy, Kořeny táhel L19,L21 ; 2*2,0	m	4,0	3 200,00	12 800
				4,0		
34.	285376112R00	Napnutí kabelových kotev únosnost kotvy přes 0,16 do 0,31 MN, L19-L21 ; 3	kus	3,0	3 150,00	9 450
				3,0		
35.	289901111R00	Vyčištění trhlin nebo dutin šířka dutin od 0 do 30 mm, hloubka dutin od 0 do 150 mm ve skalní stěně nebo ve zdívu, - paty kleneb B nároží vnitřní prostor B a C	m	60,0	95,00	5 700
				-		
				-		
				-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		60,0		60,0		
37.	289471111R00	Vyplnění trhlin nebo dutin hloubkové spárování, šířka dutin 0 - 30 mm, hloubka dutin 0 - 150 mm	m	60,0	81,00	4 860
		skalní stěny nebo stěny z kamenného zdiva aktivovanou maltou nebo suspenzí,		-		
		-		-		
		paty kleneb B		-		
		nároží vnitřní prostor B a C		-		
		60,0		60,0		
		3: Svislé a kompletní konstrukce				60 000
50.	380941113R00	Dodatečná helikální výztuž 880 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 8 mm, uložení v drážce, v cihelném zdivu	m	60,0	1 000,00	60 000
		frézování drážek v cihelném zdivu, zbavení drážky hrubších nečistot a prachových částí, vypláchnutí drážky vodou, vlepení výztuže a aplikace malty nebo tmelu,		-		
		-		-		
		dodatečná helikální výztuž patek kleneb objektu B2		-		
		60,0		60,0		
		97: Prorážení otvorů				1 016
68.	973031334R00	Vysekáni v cihelném zdivu výklenků a kapes kapes na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,16 m ² , hloubky do 150 mm	kus	4,0	210,00	840
		Kotvení táhel L19-L21 ;4		4,0		
73.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	0,124	270,00	33
74.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	1,24	27,00	33
75.	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	0,124	190,00	24
76.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	1,24	14,00	17
77.	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu,cihel a dřeva	t	0,124	550,00	68
		99: Staveništní přesun hmot				1 165
78.	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštíků výšky do 12 m, nošením	t	1,596	730,00	1 165
		Z_07: Štíty, betonáže, ostatní				256 245
		MKRDR_SO01: SO 01 Statické zajištění				256 245
		01: 01.1. Stavební řešení				- 25 936
		H: Oddíly prací HSV				53 464
		3: Svislé a kompletní konstrukce				36 473
15.	310238211RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m ² do 1 m ² ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou	m3	0,777	5 515,00	4 284
		část 01.1		-		
		ozn. B1.03		-		
		dozdívka parapetu; 1,15*1,8*0,3		0,621		
		ozn. A1.06		-		
		dozdění parapetu; (7*0,075)*0,15*1,35		0,106		
		mezi A1 a B1 - otvor v 1.NP		-		
		profil 2*L 75/50/6 mm dl.1,4 m; 1,1*0,15*0,3		0,05		
				-		
21.	317231624R00	Zdivo kleneb a říms zdivo klenbových pásů z cihel plných (CP) na připravenou skruž při jakékoliv vzdálenosti podpěr délky 290 mm, pevnost v tlaku P 25 MPa, na maltu vápenocementovou (MVC)	m3	2,143	7 065,00	15 144
		část 01.1		-		
		ozn. B1.03		-		
		nová klenba; ((1,71+2*0,2)+(0,95+2*0,2))/2*0,92*(0,3+0,075*5)		1,074		
		ozn. A1.02		-		
		oprava klenby; 1,11*0,535*0,3		0,178		
		ozn. A1.19,20,21,23,24,27,28,29,30		-		
		přezdění klenby; (1,0*0,33*0,3)*9		0,891		
				-		
24.	317321311R00	Beton překladů železový třídy C 16/20	m3	0,869	3 090,00	2 687
		část 01.1		-		
		ozn. B1.06		-		
		profil 2*I 140 dl 1,41 m; (1,41*0,285*0,14)		0,056		
		ozn. B1.05		-		
		profil 2*I 140 dl 1,41 m; (1,41*0,285*0,14)		0,056		
		ozn. A1.09		-		
		profil 2*I 160 dl 3,7 m; 3,7*0,52*0,16		0,308		
		mezi A1.08 a A1.12 (vnitřní otvor)		-		
		profil 3*I 160 dl 1,7 m; 1,41*0,255*0,16		0,058		
		ozn. A1.11		-		
		profil 2*I 160 dl 3,7 m; 3,7*0,53*0,16		0,314		
		ozn. A1.31		-		
		profil 2*I 160 dl 1,41 m; 1,41*0,345*0,16		0,078		
				-		
27.	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnného nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně zřízení	m2	4,427	660,00	2 922
		část 01.1		-		
		ozn. B1.06		-		
		profil 2*I 140 dl 1,41 m; 0,95*0,285		0,271		
		ozn. B1.05		-		
		profil 2*I 140 dl 1,41 m; 0,95*0,285		0,271		
		ozn. A1.09		-		
		profil 2*I 160 dl 3,7 m; 3,125*0,52		1,625		
		mezi A1.08 a A1.12 (vnitřní otvor)		-		
		profil 3*I 160 dl 1,7 m; 1,22*0,255		0,311		
		ozn. A1.11		-		
		profil 2*I 160 dl 3,7 m; 3,02*0,53		1,601		
		ozn. A1.31		-		
		profil 2*I 160 dl 1,41 m; 1,01*0,345		0,348		
29.	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm	t	0,047	10 660,00	506
		část 01.1		-		
		ozn. A1.08		-		
		profil 2*L 75/50/6 mm dl.1,4 m; (2*1,4)*5,65*0,001		0,016		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		mezi A1 a B1 - otvor v 1.NP		-		
		profil 2*L 75/50/6 mm dl.1,4 m; (2*1,4)*5,65*0,001		0,016		
		ozn. A1.13		-		
		profil 2*L 75/50/6 mm dl.1,4 m; (2*1,4)*5,65*0,001		0,016		
30.	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdvivo bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm	t	0,457	9 765,00	4 467
		část 01.1		-		
		ozn. B1.06		-		
		profil 2*I 140 dl 1,41 m; (2*1,41)*14,4*0,001		0,041		
		ozn. B1.05		-		
		profil 2*I 140 dl 1,41 m; (2*1,41)*14,4*0,001		0,041		
		ozn. A1.09		-		
		profil 2*I 160 dl 3,7 m; (2*3,7)*17,9*0,001		0,132		
		mezi A1.08 a A1.12 (vnitřní otvor)		-		
		profil 3*I 160 dl 1,7 m; (2*1,7)*17,9*0,001		0,061		
		ozn. A1.11		-		
		profil 2*I 160 dl 3,7 m; (2*3,7)*17,9*0,001		0,132		
		ozn. A1.31		-		
		profil 2*I 160 dl 1,41 m; (2*1,41)*17,9*0,001		0,05		
33.	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm	m2	4,06	932,00	3 784
		část 01.1		-		
		ozn. B1.06		-		
		profil 2*I 140 dl 1,41 m; (1,41*0,14)*2		0,395		
		ozn. B1.05		-		
		profil 2*I 140 dl 1,41 m; (1,41*0,14)*2		0,395		
		ozn. A1.09		-		
		profil 2*I 160 dl 3,7 m; 3,7*0,16*2		1,184		
		mezi A1.08 a A1.12 (vnitřní otvor)		-		
		profil 3*I 160 dl 1,7 m; 1,41*0,16*2		0,451		
		ozn. A1.11		-		
		profil 2*I 160 dl 3,7 m; 3,7*0,16*2		1,184		
		ozn. A1.31		-		
		profil 2*I 160 dl 1,41 m; 1,41*0,16*2		0,451		
34.	346481121RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem pod stropy, pletivem rabičovým	m2	15,14	520,00	7 873
		část 01.1		-		
		ozn. B1.06		-		
		profil 2*I 140 dl 1,41 m; (1,41*1,0)		1,41		
		ozn. B1.05		-		
		profil 2*I 140 dl 1,41 m; (1,41*1,0)		1,41		
		ozn. A1.09		-		
		profil 2*I 160 dl 3,7 m; 3,7*1,0		3,7		
		mezi A1.08 a A1.12 (vnitřní otvor)		-		
		profil 3*I 160 dl 1,7 m; 1,41*1,0		1,41		
		ozn. A1.11		-		
		profil 2*I 160 dl 3,7 m; 3,7*1,0		3,7		
		ozn. A1.31		-		
		profil 2*I 160 dl 1,41 m; 1,41*1,0		1,41		
		-		-		
		ozn. A1.08		-		
		profil 2*L 75/50/6 mm dl.1,4 m; 1,4*0,5		0,7		
		mezi A1 a B1 - otvor v 1.NP		-		
		profil 2*L 75/50/6 mm dl.1,4 m; 1,4*0,5		0,7		
		ozn. A1.13		-		
		profil 2*L 75/50/6 mm dl.1,4 m; 1,4*0,5		0,7		
		-		-		
37.	1333552R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); tl = 6,00 mm; a = 75,0 mm; b = 50,0 mm	t	0,034	32 400,00	1 107
		část 01.1		-		
		ozn. A1.08		-		
		profil 2*L 75/50/6 mm dl.1,4 m; (2*1,4)*5,65*0,001*1,08		0,017		
		mezi A1 a B1 - otvor v 1.NP		-		
		profil 2*L 75/50/6 mm dl.1,4 m; (2*1,4)*5,65*0,001*1,08		0,017		
38.	13380625R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 140 mm	t	-0,236	26 640,00	-6 300
		část 01.1		-		
		ozn. B1.06		-		
		profil 2*I 140 dl 1,41 m; (2*1,41)*14,4*0,001*1,08		0,044		
		ozn. B1.05		-		
		profil 2*I 140 dl 1,41 m; (2*1,41)*14,4*0,001*1,08		0,044		
		-		-		
		dle slepého rozpočtu projektanta		-		
		vč. základního nátěru		-		
		Odpočet :		-		
		Prořez :		-		
		v.č. D.3.1.10 :		-		
		Sekce A - výpis ocel.prvků stropní kce nad 1.NP :		-		
		Profil IPE 160 mm : -(300,20*0,001)*1,08		-		
		-0,3242; výměra položky		-0,324		
		96: Bourání konstrukcí				13 964
141.	971033541R00	Vybourání otvorů ve zdvivo cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 1 m2, tloušťky do 300 mm	m3	2,143	1 659,60	3 557
		část 01.1		-		
		ozn. B1.03		-		
		nová klenba; ((1,71+2*0,2)+(0,95+2*0,2))/2*0,92*(0,3+0,075*5)		1,074		
		ozn. A1.02		-		
		oprava klenby; 1,11*0,535*0,3		0,178		
		ozn. A1.19,20,21,23,24,27,28,29,30		-		
		přezdíání klenby; (1,0*0,33*0,3)*9		0,891		
157.	974031285R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdvivo cihelném v prostoru přilehlém ke stropní konstrukci do hloubky 300 mm, šířky do 200 mm	m	20,31	367,65	7 467
		mezi objekty A1 B1		-		
		ŽB rám		-		
		-		-		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		(4,2+0,2+8,25+7,66)		20,31		
158.	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtahování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky 150 mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	14,08	208,80	2 940
		blok A		-		
		stávající štítová stěna po úroveň podlahy 2.NP		-		
		nebude prováděna rýha - překlad osazen do nového zdiva		-		
		P1/8 - profil 2*1 140 dl.3,0m ;-(3,0*2)*2		-12,0		
		-		-		
		část 01.1		-		
		ozn. B1.06		-		
		profil 2*1 140 dl 1,41 m; 1,41*2		2,82		
		ozn. B1.05		-		
		profil 2*1 140 dl 1,41 m; 1,41*2		2,82		
		ozn. A1.09		-		
		profil 2*1 160 dl 3,7 m; 3,7*2		7,4		
		mezi A1.08 a A1.12 (vnitřní otvor)		-		
		profil 3*1 160 dl 1,7 m; 1,41*2		2,82		
		ozn. A1.11		-		
		profil 2*1 160 dl 3,7 m; 3,7*2		7,4		
		ozn. A1.31		-		
		profil 2*1 160 dl 1,41 m; 1,41*2		2,82		
		99: Staveništní přesun hmot				3 026
170.	999281105R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 6 m,	t	8,28	365,50	3 026
		P: Oddíly prací PSV				- 86 119
		764: Konstrukce klempířské				- 76 795
185.	764352205R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 400 mm	m	- 360,0	586,00	- 210 960
		bude nahrazeno jinou RŠ		-		
		v.č. D.1.1.44, 51 :				
		K1/1 : 360,0				
		-360; výměra položky		- 360,0		
354.	764352203R00	Žlaby z pozinkovaného plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm	m	360,0	372,68	134 165
		změna PD 6.4.2020		-		
		K1/1 ;360,0		360,0		
				-		
		783: Nátěry				- 9 324
200.	783522000R00	Nátěry klempířských konstrukcí syntetické základní + dvojnásobné	m2	- 50,4	185,00	- 9 324
		bude nahrazeno jinou RŠ		-		
		K1/1 ; -(360,0*0,4)*2		- 288,0		
		-		-		
		změna PD 6.4.2020		-		
		K1/1 ; (360,0*0,33)*2		237,6		
		S: Přesuny suti a vybouraných hmot				6 720
		D96: Přesuny suti a vybouraných hmot				6 720
203.	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti	t	5,892	150,00	884
204.	979011111R00	Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	5,892	338,50	1 994
205.	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	5,892	190,00	1 119
206.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	35,352	14,00	495
207.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	5,892	270,00	1 591
208.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	23,568	27,00	636
		02: 01.2. Konstrukční řešení				282 180
		H: Oddíly prací HSV				282 180
		2: Základy a zvláštní zakládání				- 7 385
9.	285175112R00	Osazení a rozebrání ocel. roznášecí konstrukce osazení, hmotnost jednotlivých částí konstrukce přes 40 do 200 kg	kg	- 141,92	70,00	- 9 934
		blok A		-		
		stávající štítová stěna po úroveň podlahy 2.NP		-		
		neprováděn ztužující nosník P2 - z U140		-		
		16 kg/mb		-		
		-8,87*16,0		- 141,92		
				-		
11.	285947111R00	Trn z betonářské oceli včetně zainjektování průměr trnu od 16 do 20 mm, délka trnu od 0 přes 0,4 do 3 m	kus	5,0	399,00	1 995
		blok A		-		
		stávající štítová stěna po úroveň podlahy 2.NP		-		
		neprováděn ztužující nosník P2 - z U140		-		
		-4,0		- 4,0		
		-		-		
		nový ztužující věnec spojující podélné stěny		-		
		kotvení věnce		-		
		(8,5/2)-0,25		4,0		
		-		-		
		mezi objekty A1 B1		-		
		ŽB rám		-		
		((4,2+0,2+8,25+7,66)/4)-0,078		5,0		
12.	285947311R00	Napnutí trnů z betonářské oceli jakýkoliv průměr, únosnost do 0,2 MN	kus	- 4,0	70,00	- 280
		blok A		-		
		stávající štítová stěna po úroveň podlahy 2.NP		-		
		neprováděn ztužující nosník P2 - z U140		-		
		-4,0		- 4,0		
16.	262401171R00	Vrty horizontální do 56 mm vrt povrchový, hornina třídy 4	m	1,739	480,00	835
		blok A		-		
		stávající štítová stěna po úroveň podlahy 2.NP		-		
		neprováděn ztužující nosník P2 - z U140		-		
		-2*1,5+2*0,5)		- 4,0		

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		-		-		
		nový ztužující věnec spojující podélné stěny		-		
		kotvení věnce		-		
		4,0*0,8		3,2		
		-		-		
		mezi objekty A1 B1		-		
		ŽB rám		-		
		(4,2+0,2+8,25+7,66)/4*0,5		2,539		
		-		-		
		3: Svislé a kompletní konstrukce				51 015
13.	311231116R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených pod omítku z cihel plných, 290x140x65 mm, P 15, na maltu MC 10	m3	7,915	4 385,00	34 707
		blok A		-		
		stávající štítová stěna po úroveň podlahy 2.NP		-		
		9,0*1,9*0,3-2*2,41*1,21*0,3		3,38		
		štít nad úrovní věnce		-		
		9,0*3,17*0,15		4,28		
		pilířky		-		
		3,17*0,3*0,15		0,143		
		2,5*0,3*0,15		0,113		
51.	380942113R00	Dodatečná helikální výztuž 880 MPa pevnost v tahu, 1 prut, průměr 8 mm, uložení ve vrtu, v cihelném zdivu	m	- 7,8	1 020,00	- 7 956
		blok A		-		
		stávající štítová stěna po úroveň podlahy 2.NP		-		
		neprováděné helikální výztuže		-		
		-(7,8+9,0)		- 16,8		
		-		-		
		-		-		
		dodatečná helikální výztuž patek kleneb objektu B2		-		
		9,0		9,0		
53.	317324122R00	Ztužující věnce kleneb beton C 16/20, ve stíněném prostoru	m3	2,777	4 850,00	13 469
		nový ztužující věnec spojující podélné stěny		-		
		kotvení věnce		-		
		8,5*0,2*0,2		0,34		
		-		-		
		mezi objekty A1 B1		-		
		ŽB rám		-		
		(4,2+0,2+8,25+7,66)*0,3*0,4		2,437		
54.	317354111R00	Bednění věnců kleneb a ukončujících říms bednění věnců kleneb a říms	m2	3,4	450,00	1 530
		nový ztužující věnec spojující podélné stěny		-		
		kotvení věnce		-		
		8,5*0,2*2		3,4		
55.	317361161R00	Výztuž věnců kleneb nebo ukončujících říms ocel 10S05 (R)	t	0,333	27 800,00	9 264
		120 kg/m3		-		
		nový ztužující věnec spojující podélné stěny		-		
		0,34*120/1000		0,041		
		-		-		
		mezi objekty A1 B1		-		
		ŽB rám		-		
		2,437*120/1000		0,292		
		4: Vodorovné konstrukce				5 318
348.	411388531R00	Zabetonování otvorů o ploše do 1m2 ve stropěch	m3	0,225	16 150,00	3 634
		3 pozice otvorů - vybourat, zabetonovat, vyztužit, betonáž		-		
		-		-		
		3*(0,5*0,5*0,3)		0,225		
		-		-		
349.	411388000R-POL	Příplatek za betonáž ve stíněném prostoru	ks	3,0	561,45	1 684
		3 pozice otvorů - vybourat, zabetonovat, vyztužit, betonáž		-		
		-		-		
		3*1,0		3,0		
		63: Podlahy a podlahové konstrukce				53 008
58.	631362021R00	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí ze svařovaných sítí	t	0,389	29 000,00	11 295
		úprava pro vyzdívkou komínových těles		-		
		-		-		
		v.č.D.1.1.02 až D.1.1.49 :		-		
		KARI 6/100/100		-		
		Sekce A :		-		
		2*((0,75+2*0,15+0,45+2*0,15)*4+(0,75+2*0,15+0,6+2*0,15))*1,2*4,44/1000		0,098		
		Mezisoučet		-		
		Sekce B :		-		
		2*((0,75+2*0,15+0,45+2*0,15)*5)*1,2*4,44/1000		0,096		
		Mezisoučet		-		
		Sekce C :		-		
		2*((0,75+2*0,15+0,45+2*0,15)*9+(0,75+2*0,15+0,6+2*0,15))*1,2*4,44/1000		0,193		
		-		-		
		objekt A1 u ocelového rámu O1		-		
		2*0,5*0,5*1,2*4,44/1000		0,003		
351.	631311131R00	Doplnění mazanin betonem do 1m2, nad tl. 8 cm	m3	7,335	3 410,00	25 012
		úprava pro vyzdívkou komínových těles		-		
		-		-		
		v.č.D.1.1.02 až D.1.1.49 :		-		
		Sekce A :		-		
		2*((0,75+2*0,15+0,45+2*0,15)*4+(0,75+2*0,15+0,6+2*0,15))*0,10		1,83		
		Mezisoučet		-		
		Sekce B :		-		
		2*((0,75+2*0,15+0,45+2*0,15)*5)*0,10		1,8		
		Mezisoučet		-		
		Sekce C :		-		
		2*((0,75+2*0,15+0,45+2*0,15)*9+(0,75+2*0,15+0,6+2*0,15))*0,10		3,63		
		-		-		
		objekt A1 u ocelového rámu O1		-		
		2*0,5*0,5*0,15		0,075		
352.	631581000R00	Násyp recyklovaným materiálem	m3	14,131	1 181,84	16 701

Poř.	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena
		spotřeba bet. recyklátu objekt B1 (pod dř 8-16) - zabudováno 30 tun na 1m3 v položce 2,123 t - 30,0/2,123		- - - - - 14,131		
		95: Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				2 160
64.	953981105R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 170 mm, M 20, ampule pro chemickou kotvu	kus	9,0	240,00	2 160
		3 pozice otvorů - vybourat, zabetonovat, vyztužit, betonáž - 3*3,0		- - 9,0		
		96: Bourání konstrukcí				79 042
66.	962100013RA0	Bourání nadzákladového zdiva z cihel plných	m3	9,41	2 300,00	21 642
		blok A stávající štítová stěna po úroveň podlahy 2.NP 9,0*1,9*0,3 štít nad úrovní věnce 9,0*3,17*0,15		- - 5,13 - 4,28		
139.	971033481R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 900 mm	kus	3,0	893,70	2 681
		3 pozice otvorů - vybourat, zabetonovat, vyztužit, betonáž 3,0		- 3,0		
147.	972033491R00	Vybourání otvorů v klenbách z cihel plochy do 1 m2, tloušťky přes 300 mm	m3	7,335	2 344,50	17 197
		úprava pro vyzdívkou komínových těles - v.č.D.1.1.02 až D.1.1.49 : Sekce A : 2*((0,75+2*0,15+0,45+2*0,15)*4+(0,75+2*0,15+0,6+2*0,15))*0,10 Mezisoučet Sekce B : 2*((0,75+2*0,15+0,45+2*0,15)*5)*0,10 Mezisoučet Sekce C : 2*((0,75+2*0,15+0,45+2*0,15)*9+(0,75+2*0,15+0,6+2*0,15))*0,10 - objekt A1 u ocelového rámu O1 2*0,5*0,5*0,15		- - - - 1,83 - - 1,8 - - 3,63 - - 0,075		
350.	970241100R00	Řezání prostého betonu hl. řezu 100 mm	m	75,6	496,32	37 522
		úprava pro vyzdívkou komínových těles - v.č.D.1.1.02 až D.1.1.49 : Sekce A : 2*((0,75+2*0,15+0,45+2*0,15)*4+(0,75+2*0,15+0,6+2*0,15)) Mezisoučet Sekce B : 2*((0,75+2*0,15+0,45+2*0,15)*5) Mezisoučet Sekce C : 2*((0,75+2*0,15+0,45+2*0,15)*9+(0,75+2*0,15+0,6+2*0,15)) - objekt A1 u ocelového rámu O1 2*(3*0,5)		- - - - 18,3 - - 18,0 - - 36,3 - - 3,0		
		97: Prorážení otvorů				46 612
73.	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	32,825	270,00	8 863
74.	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	328,25	27,00	8 863
75.	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	32,825	190,00	6 237
76.	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	328,25	14,00	4 596
77.	979990107R00	Poplatek za skládku směs betonu, cihel a dřeva	t	32,825	550,00	18 054
		99: Staveništní přesun hmot				52 412
78.	999281148R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů výšky do 12 m, nošením	t	71,797	730,00	52 412